

## **Több mint 200 milliárd fejlesztési forrás maradhat a vállalkozásoknál a pályázati feltételek változtatása nyomán**

**A GINOP Plusz 2021-ben elérhető vállalkozásfejlesztési pályázatainak keretében „feltételesen vissza nem térítendő” támogatást kaptak a hazai mikro-, kis- és középvállalkozások elsősorban technológiafejlesztésre. A közel 3000 vállalkozást érintő feltételek módosításáról döntött a Nemzetgazdasági Minisztérium és az Irányító Hatóság, így akár 210 milliárd forint maradhat ezeknél a vállalkozásoknál.**

Az elmúlt évek eseményei – az orosz-ukrán háború kitörése, az azzal járó energiaválság és infláció - nyomán az eredeti pályázatban kiírt legfontosabb feltétel ugyanis mára sokak számára szinte teljesíthetetlené vált. **Szabados Richárd, a Nemzetgazdasági Minisztérium kis- és középvállalkozások fejlesztéséért és technológiáért felelős államtitkára a mai napon bejelentette, hogy az érintett pályázati felhívások módosításáról döntöttek annak érdekében, hogy a vállalkozások önhibájukon kívül ne kerüljenek olyan helyzetbe, amely miatt a kapott támogatás visszafizetése válna szükségessé.**

Az NGM államtitkára emlékeztetett: a pályázóknak vállalniuk kellett, hogy a fejlesztési pénzek révén a vállalkozásuk bruttó hozzáadott érték-növekedése meghaladja majd a GDP-növekedés várt ütemét. Ennek a feltételnek a teljesülése révén válhat vissza nem térítendővé a kapott támogatási összeg maximum 60 százaléka. A feltételrendszerben a viszonyítási pontot a kormány Európai Unió számára a 2021-es konvergencia jelentésben szereplő – a covid utáni gyors gazdasági visszapattanással és egyre gyorsuló növekedési pályát mutató - GDP-előrejelzése adta. **A Nemzetgazdasági Minisztérium és az Irányító Hatóság most úgy döntött, a növekedési elvárásokat az előzetes GDP-adatokkal szemben a gazdasági realitásokhoz igazítja, így a cégektől sem várja el, hogy a hazai átlagos gazdasági bővülés többszörösét teljesítsék.** A feltételek teljesülését pedig nem automatikusan a 2024-es üzleti év adatai alapján vizsgálják majd, míg a többlet növekedési elvárásokat is legalább 25%-kal csökkentették.

Fontos kiemelni, hogy **az eredményességmérés egy évvel elhalasztásra kerül.** Ez azt jelenti, hogy nem csak az első, hanem a projekt befejezését követő második lezárt üzleti év adatai is figyelembe vehetők. A két év közül automatikusan a kedvezőbbet veszi figyelembe az Irányító Hatóság, így több cég számára biztosítható a támogatás megtartása.

Az NGM és az Irányító Hatóság közös intézkedésével érintett 5 különböző GINOP Plusz felhívásban **egységessé és egyúttal alacsonyabbá válnak az azonos célcsoportokra vonatkozó hozzáadott érték növekedési elvárások, ami számos vállalkozásnak további enyhítést jelent:**

- A technológiaváltó és a zöld gazdaság fejlesztését szolgáló felhívások esetén a GDP növekedés kétszerese helyett másfélszeres növekedés is elegendő lesz a támogatás megtartásához.
- A Magyar Multi Program esetében a GDP növekedés háromszorosáról kétszeresére mérséklődik az elvárás.

Szabados Richárd tájékoztatása szerint **a feltételek módosítása májusban átvezetésre kerül a felhívásokon**, így a vállalkozások hamarosan az új feltételek szerint tervezhetnek.

#### **A bejelentett változásokban érintett felhívások:**

- o GINOP-1.2.16-22 - A mikro-, kis- és középvállalkozások modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodását segítő fejlesztések támogatása
- o GINOP Plusz-1.1.2-21 - Magyar Multi Program – A kiemelkedő teljesítményű, valamint jelentős növekedési potenciállal rendelkező mikro-, kis- és középvállalkozások támogatása
- o GINOP Plusz-1.2.1-21 - A mikro-, kis- és középvállalkozások modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodását segítő fejlesztések támogatása
- o GINOP Plusz-1.2.3-21 - A mikro-, kis- és középvállalkozások modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodását segítő fejlesztések támogatása a leghátrányosabb helyzetű régiókban
- o GINOP Plusz-1.3.1-21 - „Zöld Nemzeti Bajnokok” – A zöldgazdaság területén működő mikro-, kis- és középvállalkozások technológiafejlesztésének támogatása